



## VORTEILE

- Hygienische Filtermedien nach ISO846
- Maximale Dauerbetriebstemperatur 120°C
- Optimiert für niedrigen Energieverbrauch
- Hochtemperatur-Kompaktfilter
- Leichte Rahmenkonstruktion
- Einfache und sichere Handhabung

<b>Anwendung</b>	Ideal für Anwendungen mit hohen Temperaturen
<b>Rahmen</b>	Sendzimiervverzinktes Stahlblech
<b>Dichtung</b>	EPDM
<b>Medium</b>	Glasfaser
<b>Abmessungen</b>	Frontrahmenabmessungen nach EN 15805
<b>Empfohlene Enddruckdifferenz gem. EN 13053</b>	Anfangsdruckverlust + 100 Pa oder Anfangsdruckverlust x3 (Der niedrigere Wert wird empfohlen)
<b>Empf. Enddruckdifferenz</b>	ePM1 55% : 200 Pa, ePM1 70% - 80% : 300 Pa, E10 : 450Pa
<b>Max Temperatur (°C)</b>	120°C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (max.)</b>	100%
<b>Einbaumöglichkeit</b>	Filterrahmen Baureihe 4MPS, FastFrame oder Gehäuse FK



Typ	Filterklasse	EN1822	ISO16890	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (kg)
OPGP-F7-0592/0592/0285-HT-00	F7		ePM1 55%	592x592x285	3400/75	19.8	9
OPGP-F7-0592/0592/0285-HT-01	F7		ePM1 55%	592x592x285	3400/75	19.8	9
OPGP-F7-0592/0592/0285-HT-10	F7		ePM1 55%	592x592x285	3400/75	19.8	9
OPGP-F8-0592/0592/0285-HT-00	F8		ePM1 70%	592x592x285	3400/85	19.8	9
OPGP-F8-0592/0592/0285-HT-01	F8		ePM1 70%	592x592x285	3400/85	19.8	9
OPGP-F8-0592/0592/0285-HT-10	F8		ePM1 70%	592x592x285	3400/85	19.8	9
OPGP-F9-0592/0592/0285-HT-00	F9		ePM1 80%	592x592x285	3400/100	19.8	9
OPGP-F9-0592/0592/0285-HT-01	F9		ePM1 80%	592x592x285	3400/100	19.8	9
OPGP-F9-0592/0592/0285-HT-10	F9		ePM1 80%	592x592x285	3400/100	19.8	9
OPGP-E10-0592/0592/0285-HT-00		E10		592x592x285	4000/260	19.8	9
OPGP-E10-0592/0592/0285-HT-01		E10		592x592x285	4000/260	19.8	9
OPGP-E10-0592/0592/0285-HT-10		E10		592x592x285	4000/260	19.8	9

EPDM Dichtung: 00 = keine Dichtung; 01 = reinluftseitig; 10 = staublufseitig